# Part of your home team

SmartSensor fits seamlessly into the ecobee ecosystem of products to make your home work for you.

# Partenaire de votre fover

SmartSensor s'intègre sans difficulté à votre ensemble de produits ecobee pour adapter votre résidence à vos besoins.



72

## FCC Compliance Statement | Compliance Notice:

part 15 of the PCL Rules. Inese limits are designed to receive the provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the 2. This device must accept any interference, including communications. However, there is no guarantee that communications. However, there is no guarantee this interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determin by turning the equipment off and on, the user is

- different from that to which the receiver is conf

- including interference that may cause undesired
- authority to operate the equipment.

complies with FCC radiation expo limits set forth for an uncontrolled environment.

Approvals

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC
This product was designed and built in accordance to
RoHS directive 2011/65/FC and contains no hazardous
to the antenna shall not be less than 20cm during

# Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) | Compliance Notice:

### RF Exposure Statement:

### Model: FRDWC01 FCC ID: WR968118104116 IC: 7981A-68118104116

Warning: Changes or modifications not expressly approved by ecobee Inc. could void the user's authority

 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired to iPod® iPhone® or iPad® respectively, and has been designed to connect specifically to iPod® iPhone® or iPad® respectively, and has been certified by the developer to meet Apple® performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. Apple, iPhone, iPad, and iPod touch are trademarks of

catégorie B des appareils numériques, en vertu de l'article 15 des règles de la FCC. Ces critères sont établis afin d'assurer une protection suffisante contre les interférences nocives à l'intérieur d'une résidence. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie racioléctrique et peut occasionner des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas assemblé et utilisé selon les directives. Toutefois, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produiter dans une installation donnée. Si cet interierence ne se produira dans une installation donnee. Si cet appareil cause des interfèrences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être établi en éteignant et en rallumant l'appareil, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer de remédier à cette interférence de l'une ou de plusieurs des façons suivantes :

### Informations sur l'exposition aux radiofréquences :

pour un environnement non contrôle. Afin d'eviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC, une distance d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne et les personnes pendant une utilisation normale.

- brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

### Énoncé sur l'exposition aux fréquences radio

Cot repareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la norme IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur doit être installé à une distance de séparation d'au moins 20 cm de

### Modèle: FBDWC01 FCC ID: WR968118104116 IC: 7981A-68118104116

Avertissement : Les changements ou les modifications qui ne sont pas Reonentez ou deplacez l'antenne réceptrice.

Augmentez la distance séparant le système et le récepteur.

Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique

Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique

Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique

Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique

Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique

Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique

Branchez le système de line, pourraient anuler le droit d'utilisation du matériel. Ce produit n'est pas concup ou une utilisation d'utilisation du matériel. Ce produit n'est pas concup ou le sont pas concup de la concup de

### Avis iuridiaue

L'utilisation du logo HomeKit<sup>ac</sup> indique qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour se connecter aux appareils ifbad\*, iPhone® ou iPad\*, respectivement, et a été homologué par le développeur comme satisfiaisant les normes de rendements définies par Apple®. Apple n'est paresponsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les responsable du fonctionnement de cet apparein in de sa comormite avec les normes de sécurité. Veuillez prendre note que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut nuire aux fonctions sans fil. Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques de commerce de Apple inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeKit est une marque de commerce de Apole inc.







Start here Commencez ici

# Open the ecobee mobile app to get started

Once you've opened the app, add your SmartSensor for doors and windows to begin setup. Find out more at ecobee.com/setup

# Ouvrez l'appli mobile ecobee pour commencer

Lorsque l'appli est ouverte, aioutez votre SmartSensor pour portes et fenêtres pour en commencer la configuration. Pour en savoir davantage, visitez ecobee.com/setup





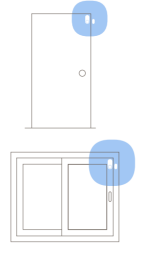
ecobee

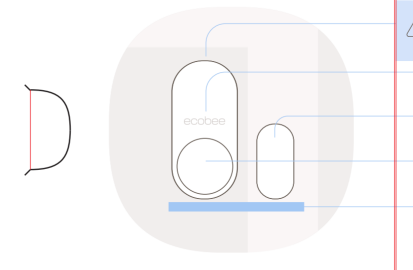
# Made for any door or window

The setup process in the ecobee mobile app will let you customize mounting for all types of doors or windows.

# Conçu pour toute porte ou fenêtre

Le processus de configuration dans l'appli mobile ecobee vous permettra de personnaliser le montage pour tous les types de portes ou fenêtres.







## Adhesive Back

The adhesive back sticks firmly. Be sure you have the right placement before sticking the base and magnet.

## Bande à l'arrière

La bande à l'arrière adhère fermement Assurez-vous de la placer au bon endroit avant de coller la base et l'aimant.

Make sure the ecobee logo is riaht side up.

Assurez-vous que le logo ecobee apparaît dans le bon sens.

## Magnet

You can place the magnet on either side of the base.

## **Aimant**

Vous pouvez placer l'aimant des deux côtés de la base.

## Motion Sensor

The motion sensor detects occupancy.

## Capteur de mouvement

Le capteur de mouvement détecte l'occupation.

## Alian the bottom

Aligning the bottom of the magnet and base ensures the most accurate readings.

## Alignement de la partie inférieure

L'alignement de la partie inférieure de l'aimant et de la base vous assure des lectures plus précises.